WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Būro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: WO 98/56994 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: E01D 15/133 A1 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 17. Dezember 1998 (17.12.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE98/01214

(22) Internationales Anmeldedatum:

2. Mai 1998 (02.05.98)

(81) Bestimmungsstaaten: JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU.

MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

197 24 771.7

12. Juni 1997 (12.06.97)

DE

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

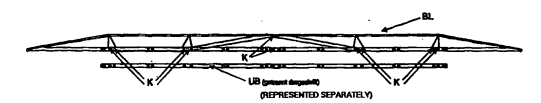
Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen

eintreffen.

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): DORNIER GMBH [DE/DE]; D-88039 Friedrichshafen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FÜSSINGER, Reinhold [DE/DE]; Grötzelstrasse 31, D-88048 Friedrichshafen (DE). GRAF, Friedrich [DE/DE]; Baitenhauserstrasse 11, D-88718 Daisendorf (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: DORNIER GMBH; Meel, Thomas, L H G, D-88039 Friedrichshafen (DE).

(54) Title: MODULAR BRIDGE

(54) Bezeichnung: MODULARE BRÜCKE



(57) Abstract

The invention relates to a modular bridge (BL) formed by at least two inter-coupled short bridges (BK), wherein a short bridge (BK) contains the following components: an inner section (BI), two upward pivoting ramp sections (BR), two lower chords (U) firmly connected to the inner section (BI) and the ramp sections (BR) of the bridge, and lower chords (UB) which can be displaced in the direction of the bridge span width in relation to the firmly connected lower chords (U). The short bridges (BK) are coupled together on the tips (RS) of the upwardly pivoted ramp sections (BR) and on the displaced lower chords (UB).

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine modulare Brücke (BL), welche durch mindestens zwei zusammengekuppelte kurze Brücken (BK) entsteht, wobei eine kurze Brücke (BK) folgende Bauteile aufweist: einen Brückeninnenabschnitt (BI), zwei nach oben verschwenkbare Brückenrampenabschnitte (BR), fest mit dem Brückeninnenabschnitt (BI) und den Brückenrampenabschnitten (BR) verbundene Untergurte (U), gegenüber den fest verbundenen Untergurten (U) in Brückenspannweitenrichtung verschiebbare Untergurte (UB), und die kurzen Brücken (BK) an den Rampenspitzen (RS) der nach oben verschwenkten Brückenrampenabschnitte (BR) und den verschobenen Untergurten (UB) zusammengekuppelt sind.

BEST AVAILABLE COPY

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Prankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Technol
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldan	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BB	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoalawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Paso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IR	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL.	krael	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	LS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NB	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DB	Deutschland	и	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
KK	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

PCT/DE98/01214

WO 98/56994

-1-

5

Modulare Brücke

10 Die Erfindung betrifft eine vorwiegend mobil einsetzbare modulare Brücke, die aus mindestens zwei kurzen Brücken zusammengekuppelt werden kann.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine modulare Brücke zu schaffen, die möglichst schnell aus vorhandenen kurzen Brücken aufgebaut werden kann.

15

Diese Aufgabe wird mit dem Gegenstand des Patentanspruch 1 gelöst. Vorteilhafte Ausführungen der Erfindung sind Gegenstand von Unteransprüchen.

Die erfindungsgemäße modulare Brücke (im folgenden auch als lange Brücke bezeichnet) entsteht durch Zusammenkuppeln von zwei oder mehr kurzen Brücken. Eine kurze Brücke weist dabei folgende Bauteile auf:

- einen Brückeninnenabschnitt,
- zwei nach oben verschwenkbare Brückenrampenabschnitte,
- fest mit dem Brückeninnenabschnitt und den Brückenrampenabschnitten verbundene Untergurte,
- gegenüber den fest verbundenen Untergurten in Brückenspannweitenrichtung verschiebbare Untergurte.

Aus den einzelnen kurzen Brücken entsteht die lange Brücke, indem die Rampenspitzen der nach oben verschwenkten Brückenrampenabschnitte sowie die verschobenen Untergurte von jeweils zwei kurzen Brücken zusammengekuppelt werden.

5

Vorteilhafte Ausführungen der Erfindung werden anhand von Figuren näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 eine kurze Brücke, eingerichtet zum Befahren,
- Fig. 2 eine kurze Brücke, rechter Rampenabschnitt hochgeschwenkt, verschiebbarer Untergurt nach rechts verschoben (der verschiebbare Untergurt ist zusätzlich getrennt dargestellt),
 - Fig. 3 eine kurze Brücke, linker Rampenabschnitt hochgeschwenkt, verschiebbarer Untergurt nach links verschoben (der verschiebbare Untergurt ist zusätzlich getrennt dargestellt),
- 15 Fig. 4 eine lange Brücke aus zwei kurzen Brücken, gegenüberliegende Rampenabschnitte hochgeschwenkt und an den Rampenspitzen gekoppelt,
 verschiebbare Untergurte aufeinanderzu verschoben und gekoppelt
 (der verschiebbare Untergurt ist zusätzlich getrennt dargestellt),
 - Fig. 5 eine kurze Brücke, Ansicht von oben,
- 20 Fig. 6 eine lange Brücke aus zwei kurzen Brücken, Ansicht von oben,
 - Fig. 7 den Querschnitt durch den Innenabschnitt einer Brücke.

Die kurzen Brücken BK, die jede für sich eine lasttragende Struktur darstellt, umfassen jeweils zwei Brückenrampenabschnitte BR sowie einen Brückeninnenabschnitt BI (Fig. 1 und 5,7). Die Rampenabschnitte BR sind mittels Gelenken G mit den Enden der Innenabschnitte BI verbunden. Innenabschnitt BI und Rampenabschnitt BR umfassen in dieser Ausführung jeweils zwei Spur-

WO 98/56994 PCT/DE98/01214

- 3 -

trägerteile, wobei jedes Spurträgerteil eine Fahrbahn F sowie Seitenwände S umfaßt. Die Fahrbahnplatten sind gleichzeitig Obergurt des Biegeträgers. Die einzelnen Spurträgerteile der Innenabschnitte BI sind mittels Querträgern Q miteinander verbunden. Die Brückenabschnitte BI, BR weisen fest mit den Seitenwänden S verbundene Untergurte U auf, die im skizzierten Beispiel die Form eines umgekehrten u haben (Fig. 7). In den vier U-förmigen festen Untergurten U befindet sich jeweils ein beweglicher Untergurt UB, der in Brückenspannweitenrichtung verschiebbar ist und der entsprechend den Kuppelpunkten der festen Untergurte U ebenfalls Kuppelpunkte aufweist. Durch Schließen dieser Kupplungen (Kupplungen sind in den Fig. 1 bis 4 generell mit dem Bezugszeichen K bezeichnet) werden die festen Untergurte U der einzelnen Brückenabschnitte über den verschiebbaren Untergurt UB als Lasche miteinander verbunden, wobei der verschiebbare Untergurt UB entsprechend seiner Steifigkeit mitträgt. In der hier beispielhaft dargestellten Ausführung ist die 15 Kupplung in Form einer Augenstabverbindung mittels Bolzen BZ (Fig. 7) ausgebildet.

Der verschiebbare Untergurt UB, der in der Ausführung nach Fig. 1 bis 4 als ein einzelnes Bauteil dargestellt ist, kann auch in mehrere Abschnitte, die unabhängig voneinander verschiebbar sind, ausgeführt sein. Das trifft insbesondere 20 für solche Ausführungen zu, bei denen die Längen von Rampenabschnitten BR und Innenabschnitten BI unterschiedlich sind oder bei denen mehr als zwei kurze Brücken zu einer langen Brücke verbunden werden.

Durch Offnen der Untergurtkupplungen ist es möglich (Fig. 2 und 3)

- den Rampenabschnitt BR einer kurzen Brücke BK nach oben zu verschwenken.
 - den beweglichen Untergurt UB in Richtung derjenigen Seite zu ver-

WO 98/56994 PCT/DE98/01214

-4-

schieben, auf der die Rampenabschnitte BR nach oben geschwenkt sind.

Mittels Kuppelstellen KV, die in dem verschiebbaren Untergurt UB vorgesehenen sind, können die festen Untergurte U der einzelnen Brückenabschnitte BI,

5 BR bei nach oben verschwenktem Rampenabschnitt BR und verschobenem Untergurt UB wieder verbunden werden, so daß die kurze Brücke BK in dieser Konfiguration eine lasttragende Struktur darstellt.

Durch entsprechende Wahl der Gesamtlänge des beweglichen Untergurts UB können zwei derart konfigurierte kurze Brücken BK gemäß Fig. 2 und 3 an den verschobenem Untergurten UB und an den Rampenspitzen RS der Rampenabschnitte BR gekoppelt werden. Es entsteht eine lasttragende lange Brücke BL von doppelter Länge, wie in Fig. 4 dargestellt.

- Die Erfindung ist nicht auf die in den Fig. 4,6 dargestellte Ausführung der langen Brücke aus genau zwei kurzen Brücken beschränkt. Vielmehr kann erfindungsgemäß eine beliebige Zahl von kurzen Brücken zu einer langen Brücke zusammengekoppelt werden. Dabei werden beide Rampenteile der innenliegenden kurzen Brücken nach oben verschwenkt. Länge und Anzahl der ver-
- 20 schiebbaren Untergurte werden entsprechend angepaßt.

WO 98/56994

Patentansprüche:

 Modulare Brücke (BL), welche durch mindestens zwei zusammengekuppelte kurze Brücken (BK) entsteht, wobei eine kurze Brücke (BK) folgende

- 5 -

5 Bauteile aufweist:

- einen Brückeninnenabschnitt (BI),
- zwei nach oben verschwenkbare Brückenrampenabschnitte (BR),
- fest mit dem Brückeninnenabschnitt (BI) und den Brückenrampenabschnitten (BR) verbundene Untergurte (U),
- gegenüber den fest verbundenen Untergurten (U) in Brückenspannweitenrichtung verschiebbare Untergurte (UB),
 und die kurzen Brücken (BK) an den Rampenspitzen (RS) der nach oben
 verschwenkten Brückenrampenabschnitte (BR) und den verschobenen
 Untergurten (UB) zusammengekuppelt sind.

15

 Modulare Brücke (BL) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die fest verbundenen Untergurte (U) der nach oben verschwenkten Brückenrampenabschnitte (BR) der kurzen Brücken (BK) Diagonalstreben der zusammengekuppelten Brücke (BL) bilden.

20

- Modulare Brücke (BL) nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die verschobenen Untergurte (UB) der kurzen Brücken (BK) Untergurte der zusammengekuppelten Brücke (BL) bilden.
- Modulare Brücke (BL) nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die fest verbundenen Untergurte (U) einen U-förmigen Querschnitt aufweisen, in dem sich die verschiebbaren Unter-

gurte (UB) befinden.

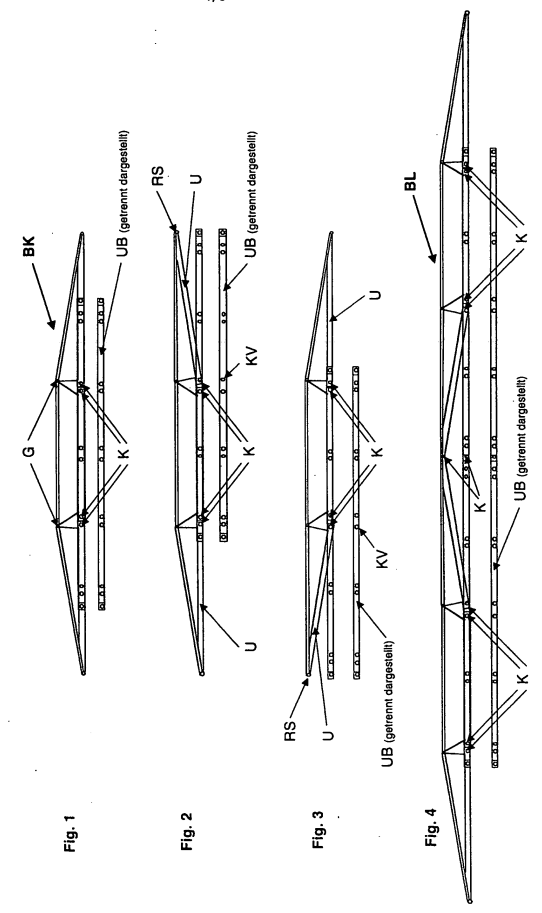
- Modulare Brücke (BL) nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die fest verbundenen Untergurte (U) der
 nach oben verschwenkten Brückenrampenabschnitte (BR) mit den verschobenen Untergurten (UB) zusammengekuppelt sind.
 - 6. Modulare Brücke (BL) nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein verschiebbarer Untergurt (UB) aus
 mehreren, unabhängig voneinander verschiebbaren Abschnitten besteht.

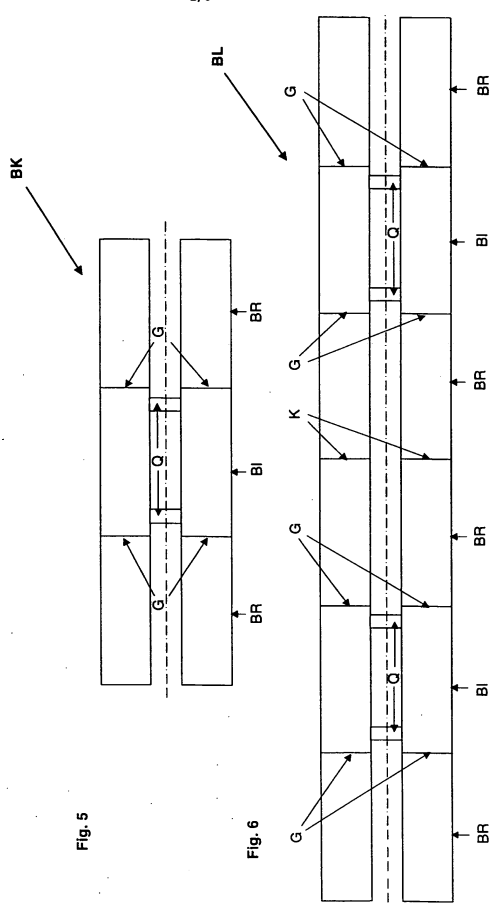
15

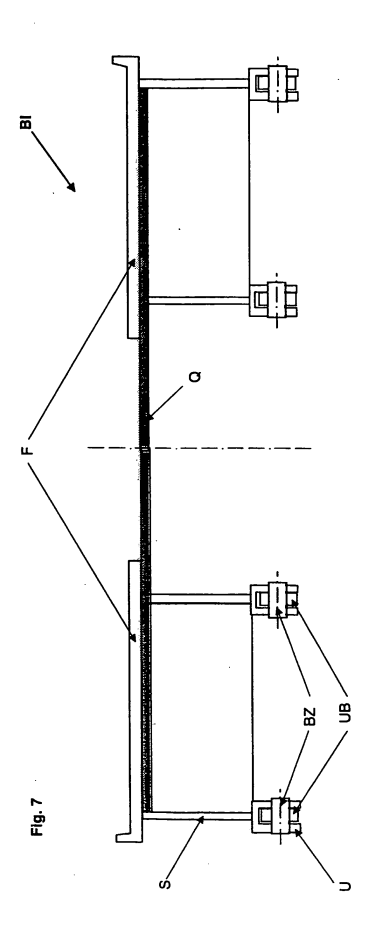
10

20

25







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE 98/01214

A. CLASSII IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER E01D15/133				
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC			
	SEARCHED				
Minimum do IPC 6	cumentation searched (classification system followed by classification E010	n symbols)			
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ach documents are included in the fields searched			
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages Relevant to claim No.			
A	US 5 063 630 A (WIEDECK HANS-NORE 12 November 1991 see column 4, line 30 - line 50 see column 5, line 12 - line 32 see figures 5-7,11	DERT) 1			
Α	US 5 457 836 A (WIEDECK HANS-NORE 17 October 1995 see column 3, line 31 - line 45 see column 4, line 6 - line 47 see figures 1,3,4	BERT) 1			
A	US 5 526 544 A (WIEDECK HANS N E 18 June 1996 see column 4, line 52 - column 6 see figures 1-4				
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.			
• Greenini an	tegories of cited documents :				
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention			
filing of "L" docume which	ant which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention			
Calculation of ourser special reason (as specialed) Cannot be considered to involve an inventive step when the document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled					
later t	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	*8.* document member of the same patent family			
	actual completion of the international search 60 September 1998	Date of mailing of the international search report 08/10/1998			
	mailing address of the ISA	Authorized efficer			
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk				
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Andlauer, D			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inh Jonal Application No PCT/DE 98/01214

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
US 5063630	A	12-11-1991	DE EP	3911266 A 0391149 A	11-10-1990 10-10-1990	
US 5457836	A	17-10-1995	DE DE EP	4305764 A 59402860 D 0612886 A	01-09-1994 03-07-1997 31-08-1994	
US 5526544	Α	18 - 06-1996	EP DE EP	0640722 A 9412270 U 0640723 A	01-03-1995 20-10-1994 01-03-1995	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 98/01214

a. klassi IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES E01015/133					
Nach der in	ternationalen Patentiklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK				
	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchies IPK 6	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol E01D	. .				
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, son	veit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen			
.Während de	er Internationalen Recherche konsuttierte elektronische Datenbank (No	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)			
•						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.			
Α	US 5 063 630 A (WIEDECK HANS-NORB	ERT)	1			
	siehe Spalte 4, Zeile 30 - Zeile siehe Spalte 5, Zeile 12 - Zeile					
	siehe Abbildungen 5-7,11					
Α	US 5 457 836 A (WIEDECK HANS-NORB 17. Oktober 1995		1			
	siehe Spalte 3, Zeile 31 - Zeile siehe Spalte 4, Zeile 6 - Zeile 4					
	siehe Abbildungen 1,3,4	,				
A	US 5 526 544 A (WIEDECK HANS N E 18. Juni 1996	T AL)	1 .			
	siehe Spalte 4, Zeile 52 - Spalte 7	6, Zeile				
	siehe Abbildungen 1-4	·				
l wat	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	V Siaha Ashana Batantiamilia	<u> </u>			
entn	ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
"A" Veröffe	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu	t worden ist und mit der			
E älteres	iicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist				
"L" Veröffe scheir	utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden					
soli oc ausge	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt)	Kann nicht als auf enthoenscher latigi	et berunend betrachtet			
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Aussteltung oder andere Maßnahmen bezieht werden, werst die Veröffentlichung in Media ober Instrumen der Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann nahelbenennt ist						
verotrentuchung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbenPatentiamilie ist						
Datum des	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts			
3	0. September 1998	08/10/1998	′1998			
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patenttaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter				
	Nt 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epont, Fax: (+31-70) 340-3016	Andlauer, D				
	,,,	,				

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
Потитр.	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.